EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

: 04179515

PUBLICATION DATE

26-06-92

APPLICATION DATE

: 14-11-90

APPLICATION NUMBER

: 02307979

APPLICANT: NITTO BOSEKI CO LTD;

INVENTOR: KOISHIZAWA YOSHITADA;

INT.CL.

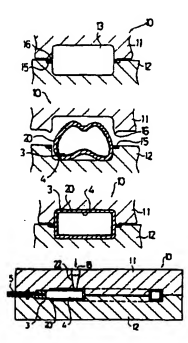
: B29C 39/02 B29C 39/22 B29C 67/14 //

B29K105:08

TITLE

: MOLDING METHOD OF

FIBER-REINFORCED PLASTIC



ABSTRACT: PURPOSE: To manufacture a thin wall-thickness light-weight fiber-reinforced plastic molded form having high fiber content by using a mandrel composed of a plastic film and having hollow structure, setting the mandrel and a fiber layer for reinforcement into an outer die and working fluid pressure to the mandrel.

> CONSTITUTION: A mandrel is swollen to a specified shape, and given shape retention, and a braided sleeve consisting of fibers for reinforcement, a tape, cloth, etc., are laminated around the mandrel, thus forming a fiber layer 20 for reinforcement. The fiber layer 20 for reinforcement and the mandrel 3 are deformed, the fiber layer 20 for reinforcement is arranged in a shape that it is not held between the mating surfaces of a top force 11 and a bottom force 12 when the top force 11 is closed, and the top force 11 is closed and the molds are clamped. Fluid pressure is worked to the mandrel 3 again and the mandrel 3 is expanded, the deformation of the mandrel 3 and the fiber layer 20 for reinforcement is corrected, and the mandrel 3 is deformed so as to be formed in a shape along the inner surface of an outer die 10 while forming a proper clearance to the inner surface of the outer die. A molding resin as a liquid resin 22 such as an epoxy resin, a cold-setting type unsaturated polyester resin is injected into an air gap between the outer die 10 and the mandrel 3 from a resin filler hole 18, and unified with the fiber layer 20 for reinforcement and cured.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-179515

int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)6月26日

B 29 C 39/02 39/22

6639 – 4 F 6639 – 4 F J 6639 – 4 F

67/14 // B 29 K 105:08

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全9頁)

会発明の名称

繊維強化プラスチックの成型方法

②特 顧 平2-307979

②出 願 平2(1990)11月14日

砲発明者 西崎

昭彦

神奈川県相模原市相模大野4-5-2

⑫発明者 佐藤

史 子

神奈川県鎌倉市稲村が崎3-13-35

宛発明者 小石沢 善忠

東京都八王子市西寺方町297-11

⑪出 顋 人 日東紡績株式会社

福島県福島市郷野日字東1番地

砂代 理 人 弁理士 乗松 恭三

明 福 書

1.発明の名称

維維強化プラスチックの成型方法

2.特許請求の範囲

(i) 外型とプラスチックフィルムで形成された中空構造の芯型との間に補強用繊維層を配置し、前記芯型内に液体圧を作用させて旋芯型の変形を修正し、次いで前記外型と芯型との間に樹脂を注入し、樹脂を硬化させて成型体を形成し、その後、外型を除去し、中空の芯型を成型体中に放置したまま製品とすることを特徴とする繊維強化プラスチックの成型方法。

2) プラスチックフィルムで形成された中空構造の芯型の同間に補強用繊維層を取付け、その補強用繊維層を有する芯型を、外型内の所定位置にセットし、線芯型内に液体圧を作用させて芯型の変形を修正し、次いで外型と芯型の間に樹脂を注入し、樹脂を硬化させて成型体を形成し、その後、外型を除去し、中空の芯型を成型体中に放置したまま製品とすることを特徴とする繊維強化プラスチックの成型方法。

(3) 請求項1又は2記載の職職強化プラスチックの成

型方法において、前記芯型を伸びやすいプラステック フィルムで構成し、外型と芯型間に樹脂を注入した後、 核芯型に樹脂注入時よりも高い液体圧を作用させ、そ の状態で樹脂を硬化させることを特徴とする繊維強化 プラステックの成型方法。

- 3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ガラス機能、炭素機能などの機能により 強化したプラスチック製品を成型する方法に関し、特 に外型と芯型を用いて中空構造の機能強化プラスチッ ク製品を成型する方法に関する。

(従来の技術)

複数の型を用いて製品の厚さを規制する収型方法には、プリフォームマッチドダイ法、コールドプレス法、レジンインジェクション法、シートモールディング法などがある。

本発明はこのうち、収型温度、収型圧力が低くでも 良いコールドプレス法、レジンインジェクション法に 特に通した成型方法である。以下の裁明では本発明を レジンインジェクション法に例をとって説明するが、 その適用は成型法の名前により次められるべきもので はなく、 成型条件が明確書記載の条件を横たせば他の 成型法にも通用可能であることは言うまでもない。

レジンインジェクション法は繊維強化プラスチック (以下、FRPという)製品の成型方法の一種で、その特徴は、保温性の優れた樹脂型を用い、樹脂の反応熱を利用し、低圧で成型することにあり、設備が他の機械成型に比較して安価であるので、多品種少量或いは中量生産の大型FRP成型品やインサートのある成型品の製造に適している。

その成型法の概要は、まず建型(芯型)と鍵型(外型)の間の空隙の所定の位置に補強用端離からなるクロス、マット、プリフェームなどを置き、型を閉め、エポキシ樹脂、常温硬化不透和ポリエステル樹脂等の被状樹脂を樹脂注入口から注入し、接樹脂が硬化した後、型から取り出し製品とするものである。

このように成型するのであるが、20世の脱型の困難なもの、例えば配管用管維手、壁状パイプなどを製造する時は、要軟性の無いFRPの20型を使ってこれらの中空製品を作ることは困難であり、その解決策とし

FRP層の肉厚を描くし、繊維含有率をあげることに より強度をだし、構造物全体を軽くすることが行われ るようになってきたが、このためには、芯型と外型と の間の空隙の厚さを薄くし、しかもそこに入れなくて はならない補強用繊維の量を多くしなければならず。 その結果、外型と芯型との間に補強用繊維層を取付け る作業が極めて困難となった。すなわち、第12回に 示すように、芯型30の周囲に補強用繊維層31を取 付け、それを外型の下型32内に入れ、次いで上型3 3 をかぶせるが、その際、補効用繊維層 3 しは芯型 3 0 外国に取付けただけの状態では業張り、外型と芯型 との間離よりも厚くなっているので、上型33を閉じ る際に補強用機能が上型33と下型32との合わせ面 に挟まれやすくなり。 それを防ぐには芯型上に維難を 密着して取付けなくてはならず、その作業が大変手間 のかかるものとなっていた。しかも、注意して型論的 を行っても、依然として上型33と下型32との合わ せ面に補強用繊維が挟み込まれてしまい。その部分は 成型体のパリとなるので脱型後切断除去するため、補 強用繊維が切断され、補強効果が低下する。また、型 て難々の方法が考えられている。

免他便質クレチン樹脂の志型を用いた場合、軽く、 便いので補種用の繊維材料をその回りに固定する作業 が素であり、また、芯型を成型体中に残したままで良いので芯型を取り除く必要がなく、作業性が良い等の 利点がある。

ところが、この方法には次のような問題があった。 すなわち、近年、高強度の補強機能が数多く開発され、

の中に占める雑雑の体理量が大きいので、型内に注入 される樹脂の流動抵抗が大きくなり、まんべんなく行 食液り強いという問題も発生した。

また、発泡硬質カレタン樹脂による芯型を作るための型が必要であること、発泡が発熱反応によるので内部の力が残智しており、時間の経過につれてフェームは収縮し、寸法特度にばらつきが起こり、登みにより型が変形するので大型なもの、長いもの、複雑な形状をしている物を作るとき問題となること、発泡硬質ウレタン樹脂の原料が高価であるという以前からの欠点も解決されていない。

特公昭 5 4 - 2 0 4 8 号公昭に開示のゴム芯型を使用する方法は、高価なクレタン樹脂を使用しないでよいこと、芯型が発性体であるので変形させることにより収型体中から除去でき、繰り返し使用可能であること等の利点を有している。しかしながら、この方法で使用するゴム芯型も外力を加えると変形可能でではあるが、力が除かれるともの形状に復元するので、このでは対して対して内方へ変があるがある。

形させておいても、手を難して上型を閉じる際には元の形状に戻ってしまい、第12図で説明したように、補強用繊維が外型の合わせ面よりはみ出し易く、中はり発池硬質ウレタン樹脂の芯型を用いた場合と同様に芯型及び補強用繊維層を外型にセットする作業が困難であるという問題があった。

(発明が解決しようとする課題)

本発明はかかる従来の問題点に重みてなされたもので、繊維強化プラスチック製品の部材の厚さを外型と

志型によって規制する成型方法において、発泡硬質ウレタン問題の志型や中空弾性体の志型を用いないで、
経済的にかつ効率的に、肉厚の薄い軽量な且つ繊維含有率の高い繊維強化プラスチック成型体を作ることの可能な成型方法を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明は、外型とプラスチックフィルムで形成された中空構造の芯型との間に補強用繊維層を配置し、前記芯型内に液体圧を作用させて接芯型の変形を修正し、次いで前記外型と芯型との間に樹脂を注入し、樹脂を変化させて成型体を形成し、その後、外型を除去し、

強用繊維が外型の合わせ面にはさみ付けられることもない。かくして、芯型及び補強用繊維層の外型に対するセット作業が極めて容易となる。

志型及び補強用地雑磨を外型内にセットした後、そう を型に液体圧を作用させることにより、 志型として を立立となる。この後、樹脂の注入、硬化を行うことにより、所望形状の繊維性化樹脂成型体が形成 この とにより、所望形状の繊維性化樹脂成型体が形成 この を記述しての成型体内にそのまま残す。このため、 を表作業が不要であり、成型工程を開き化できる。また、その志型はプラスチックフィルム製であるのでまた。 にならない。

以上の成型方法における補強用繊維層の取付方法として、まず芯型の問題に補強用繊維層を取付け、次いでそれを外型内にセットする方法を用いると、補強用繊維として連続繊維材を使用することが可能であり、補強効果の高いFRP製品を得ることができる。

樹脂の注入特及び硬化時において、芯型内には圧力 を作用させてもさせなくてもよいが、その圧力を作用 中空の芯型を成型体中に放置したまま製品とすること を一致とする繊維強化プラスチックの成型方法を要旨 とする。

ここで、外型と芯型との間に補強用維維層を配置するには、まず芯型の問題に補強用維維層を取付け、その後、その補強用維維層を取付けた芯型を外型内にセットすることが好ましい。

また、前記志型を伸びやすいプラスチックフィルムで構成し、外型と志型間に樹脂を注入した後、森志型に樹脂往入時よりも高い成体圧を作用させ、その状態で樹脂を硬化させることが好ましい。

(作用)

本発明は上記したように、アラスチックフィルムからなる中空構造の芯型を使用するので、芯型を容易に変形させることができ且つ変形させた後、力を抜いても変形した状態に保つことができる。このため、この芯型及びその外側に位置する補強用繊維層を外型内に数付ける際には、芯型を変形させることに容易に外型内に数付けることができ、また、外型を閉じる際に補

させると恋型の大きさを変えることができる。そこで、 樹脂注入時には恋型内の圧力を低く吸いは無しとして、 おくと、樹脂注入が容易となり空隙のすみずみにまで 行き渡らせることができ、注入後恋型の圧力を高める と外型と恋型の間隙を小ざくでき、肉厚の薄い、繊維 含有率の高い軽量なFRP製品を得ることができる。 その際、芯型として伸びやすいフィルムを用いると、 恋型内の圧力増加に応じて芯型を確実に影響させることができ、 好ましい。

(実施例)

以下、第10回、第11回に示す形状の成型体を本 発明方法によって成型する場合を例にとって、本発明 を更に詳細に説明する。

第10回。第11回に示す成型体1は、例えばハンドルとして使用されるもので、全体がほぼ一定の肉厚となった中空構造の繊維強化樹脂成型体であり、内面 にプラスチックフィルム4を有している。

第1回はこの成型品1の成型に使用する芯型3を示す機略斜視回。第2回はその『- 『矢視新面図である。 この芯型3はプラスチックフィルム4で形成された中 芯型3を形成する提供物を作成するに腰し、プラス チックフィルムの接合には、熱動者、接着剤による接 着等公知の接合技術を利用できるが、熱動者が簡便で 且つ確実な接合が可能であるので、好ましい。熱敵者 には、公知の例えば高用波動者機、ヒートシール用器

のような伸びやすいフィルムを用いた芯型は、内部に高い液体圧を作用させることにより、芯型の外形を容易に且つ均一に大きくでき、このため外型と芯型との間に樹脂を注入した後、芯型の外形を大きくすることにより、外型との間の間確を選くし、肉厚の薄い、繊維含有率の高い成型体を得ることが可能となる。また、その服工輸延伸フィルムを用いると、伸び方向を特定できるので、伸びの必要な方向のみを伸びさせることができ好ましい。

液体供給口5は、フィルム4で形成された提供物の口に挿入される矩形部とそれに接続された管状部からなっており、その矩形部の外間にフィルム4が液体過れのないように、針金、糸、接着など公知の方法により接続されている。

第4回は成型品1の製造に使用する外型10を示す 最終新面図、第5回はその外型10を構成する下型の 平面図、第6回は第4回の第一列矢機新面図である。 この外型10としては、公知のレジンインジェクショ ン用のものを使用でき、この例では上型11と下型1 2とからなる二つ割構造のものが使用されている。な 具、プラスチックフィルム製造機など通当なものを使用できる。なお、芯型3の形状は第1回に示すものに関らず、第3回に示すように変形可能である。第3回の芯型3は、通当な位置に切れ目6を形成している以外は第1回のものと同様である。

芯型に使用するプラスチックフィルムの材質は、熱 融着可能なものが好ましく、例えば、ポリエチレン、 ポリエステル、ポリアミド、塩ピなどのフィルムを用 いることが好ましい。

フィルムの厚さは次のように定められる。すなわち、 外型内にセットする際に容易に変形させることができ るが、内部に空気等を入れて膨らませた時には元の形 状に戻ったり、外型の内面に沿った形状に変形でき、 しかも、成型作業に耐え液体もれを起こさないような 強度を有するように定められ、具体的には、フィルム の材質によっても異なるが、過常、10μm~15μ m程度に定められる。

フィルム 4 は 2 軸延伸フィルム等の伸びにくい材料 を用いてもよいが、無延伸フィルム、 1 軸延伸フィル ムなどの伸びやすいものを用いることが好ましい。こ

お、本発明に使用する外型は必ずしも二つ制構造に離るものではなく、成型品の形状に応じて過度変更可能である。

外型10は、芯型3を収容し且つ問題を充電するためのキャピティ13及び液体供給ロ5を質過させる凹み14を備えており、かつ上型11と下型12の合わせ面の一方(図面では下型12の合わせ面の計算にはそのでは、13に沿って厚さ1~10年程度の耐変品性のでは、15に圧着可能な交配16が形成されている。また、液体保給ロ5を過ぎための凹み14には、液体保給ロのの関連があるが、液体保給ロ5を過ぎための凹み14にはのあるおこのでは、次体保格ロ5の外間に取付けてもよく、成体保格ロ5の外間に取付けてもよく、成いは双方に設けてもよい。

上型11には樹脂注入口18が形成されている。 樹脂注入口18は1個に履らず複数個設けても良いし、また、上型11に設ける場合に限らず、下型12に設けたり、双方に設けるようにしてもよい。外型10に

は必要に応じ、過当な場所に空気排出口 (図示せず) が形象され、また、型加熱用のヒーター (図示せず) も内離されている。

次に、以上に述べた芯型 3 及び外型 1 0 を用いた本 発明方法による成型方法を説明する。

まず、その前者の方法を観明する。 芯型 3 内に液体 供給口 5 から空気等の液体を入れ、液体圧を作用させ

用機能着 2 0 及び芯型 3 を変形させて、上型 1 1 を研じる際に補強用機能着 2 0 が上型 1 1 と下型 1 2 との合わせ面の間にはさみ込まれないような形に整え、その後、上型 1 1 を所じて型締めする。これにより、補強用機能を上型 1 1 と下型 1 2 との合わせ間にはさみ込むことなく、芯型 3 及び補管用機能第 2 0 を外型 1 0 内にセットできる。なお、型の形状により、このような操作が必要ない場合には、補管用機能落を取付けた芯型を外型のキャビティに入れ、そのまま整備やすればよい。

外型10と志型3との間に複雑用編雑店を配置する 別の方途では、まず下型1-2に複像用編雑店を形成す る補食用機能材を単独吸いは組み合わせて配置し、そ の上に志型3を置き、その志型3に液体圧を作用させ で所定の形状に割らませた後、その周囲に補強用機能 材を取付け、次いで志型3の液体圧を散去し、第7回 に示すように変形させて上型11を研じ、型線めする。 これにより、補食用機能を上型11と下型12との合 わせ面にはさみ込むことなく、志型3及び補強用機能 層20を外型10内にセットできる。 て芯型3を影らませる。これにより、ブラスチックフィルム4によって形成されている芯型3が、成体圧を作用させない状態では例えば偏平な形状であっても、所定形状に影らみ、且つその形状を保つ保形性が与えられる。なお、芯型3が強度の大きいブラスチックフィルムで形成され、液体圧を作用させない状態でも芯型として必要な形状を促っている場合には、液体圧を作用させる必要はない。

志型3を所定形状に影らませ、保形性を与えた後、その問題に補性用端端からなる端辺スリーブ、テーブ、布などを設計に従って機器し、補強用端端層を形成し、必要であれば糸などによって患き締め、吸いは接着所などによって仮止めする。なお、補強用繊維層の形成に端組スリーブを用いる場合には、その循級スリーブを基型の一端から差し込む必要があるので、志型の全体に編組スリーブを差し込むことができるよう、第3個に示す切れ售6を確えた志型3を用いる。

次に、第7回に示すように、周囲に補強用職権用 2 0を取付けた芯型3を下型12のキャビティ13内に 人れ、芯型3に作用させていた液体圧を放去し、補強

外型10を型締めした後、再び23を辿らませ、芯型3を改善をで第8回に示すように2型3を影らませ、芯型3及び補強用機能層20の変形を修正し、かつった形型3を、外型10の内面に通当な個階を開けて沿った形型3の外型3と外型10内面との関節は均ったなって、芯型3と外型10内面との関節は均っとなっての成型制度がで、第9回において、制動注入口18から成型制度、工ポーン制動などの複数22を、外型10とご型3との間の空間に注入し、補管用機能層20と一体化し硬化させる。

この樹脂往入及び硬化時、芯型3内には常時液体圧を作用させた状態としてもよいし、収いは液体供給口5を閉じて内部に液体を封入した状態としてもよいし、更には、芯型3が独皮を持っている場合には液体圧を解験した状態としてもよい。芯型3内に液体圧を作用させる場合。その圧力は樹脂注入時及び硬化時を通して常時一定でもよいが、樹脂注入時には芯型3内の圧力を低くするか吸いは無しとし、樹脂注入完了後、芯

型3内の圧力を高めることが好ましい。樹脂注入時に 芯型 3 内の圧力を信くするか求いは無しとすると、外 型10と芯型3の間が広くなり樹脂の往人が容易とな り、樹麴の行き疲らないところができにくい。また、 樹脂注入後、芯型3内 圧力を高めると、芯型3の外 形が大きくなり、外型10と芯型3との間隙が小さく なる。このため、一旦この間隙に注入された樹脂が押 し出され、成型体の厚みが薄くなり、| 樹脂成型体中の 繊維含有率が増加して疑くて強いFRPを得ることが できる。この際、芯型3を構成するフィルムもとして、 1 軸延伸フィルム等の伸びやすいものを使用すると. 芯型 3 内の圧力増加による外形の増大が顕著に且つ均 ーに生じるので、好ましい。芯型3に加える圧力とし ては、通常0.1~1年/可程度が使用されるが、外型 1 0 を補強するか収いは全型等の関性の大きいものを 用いると、圧力を更に上げることができ、更に収型体 の実際を据くして、繊維含有率を増加させることがで . .

外型 1 0 内に住入する樹脂の圧力は、芯型 3 内の圧力、芯型 3 の物度、樹脂の粘度などを考慮し、型内の

3 は、成型品1の外形と関帯の形状、寸法のものである。また、この外型10の上型11、下型12は共に型加熱用のヒータを内臓しており、型の表面温度は双方ともに45度に調節されている。

お型3はプラステックフィルム4によって機成されるが、そのフィルム4としては、厚み31.75 μmの一倍操作ポリアミドフィルム (商品名CAPRAN BR-20、Allief Chemical Corp、 能) を帰い、その延伸方向が中主部分の長手方向になるように記載した。芯型3の外部寸法は、この芯型3をフィルム4がほとんど作びない観波に割らませて外型10のキャピティ13内に入れたとき、外型との間に3 mの間確が生じるように設定した。

この恋型 3 に 0.2 bs / odの空気圧を作用させて動らませ、その周囲に炭素繊維循鎖スリーブを 6 層程率した。その炭素繊維循鎖スリーブの仕様は次の過りである。・・

商品名 トレカブレード T-6962 (京レ御祭)

4.0 =幅の時の余角度:1.0度

空間の隔々にまで樹脂が行き渡るように設定されるが、 通常 0. 5 ~ 1. 5 ほ/ α 種度とすることが多い。

外型10と芯型3との間に製器を注入し硬化させた 後、外型10を外して成型品を取り出す。その成型品 には、芯型3のフィルム4が内部に接着した状態で 扱っているが、そのフィルム4は極めて軽量であり、 製品重量に対して微小量であるので、液体供給口5の 部分のみを切断して除去し、フィルム4は取り除かず にそのまま残しておく。以上のようにして第10回に 示す形状の成型品1が製造される。

上記の操作において、芯型3内に供給する液体としては、空気、水、オイル等などがあり、必要に応じ進度調節したものを用いるが、圧縮空気が取り扱いに使利である。

次に、本党明の具体的な実施例を説明する。 中体部:

第10回に示す成型品1 (寸法A=25m, B=60m, C=150m, D=80m) を製造すべく、集3回に示す形状の芯型3及び第4回、第5回に示す外型10を準備した。外型10に形成したキャビティ1

1 4 0 0 g / 1 0 m

使用来 : T300-6000

打ち込み本数 : 9 6 本 機能量素本数 : 3 0 0 本

次に、炭素繊維網線スリーブを取付けた芯型3を、 内部の空気圧を解除した後、下型12のキャピティ1 3内に入れ、その炭素繊維網線スリーブが上型11と 下型12との合わせ器の際にはきみ込まれないように するため、中中内側に入り込むように変形させ(集7 間参照)、その後、上登11を割じ、型域めした。芯型3を外型10にセットするのに要する時間は約1分 であり、かつ上型11と下型12との合わせ層に補金 用機能がはさみ込まれることは無かった。

その後、芯型3に再び空気圧を作用させ、内部の圧力を0.3 ts/csに保ちながら、樹脂注入口1.8 から、1.0 ts/cslの圧力でエポキシ樹脂(油化シェルエポキシ社製、エピコート8.0.2)を注入し、その状態で樹脂を硬化させた。硬化後、その成型品を外型1.0 から取り出し、液体供給口5.を切断除去し、集1.0 国の成型品1.4 得た。

その成型品1の肉厚、繊維含有率を測定した結果を 第1表に示す。

上記と画機の成型操作を、樹脂は人及び硬化時の芯型3内の圧力のみを 0.4.0.6 kg/cdに代えて行い、成型品を得た。この成型品の肉厚、繊維含有率を関定した結果 6 第 1 表に示す。

第1 支より明らかなように、芯型 3 内の圧力を上げることにより、成型品の肉厚を薄くし、繊維含有率を高めることができた。

実施例 2

実施例1と同様にして、皮素繊維繊維スリーブを取付けた芯型3を外型10内にセットした。次いで、芯型3に0.3は/cdの空気圧を作用させた状態で、樹脂注入口18から、1.0は/cdの圧力でエポキン樹脂(油化シェルエポキン社製、エピコート802)を針算所要量より多めに注入し、その後、芯型3の内部圧力を0.6は/cdに上げ、その状態で樹脂を硬化させ、成型品を得た。この模型品の肉厚、繊維含有率を測定した結果も第1表に示す。

宝集樹 2 でも、実施樹 1 において 0. 6 ほ/dの圧力。

品を得た。その成型品の肉厚と繊維含有事を第1 衰に 示す。

比較例で得た或型品では、上型11と下型12との合わせ間に決まっていた場強用の繊維がパリとなって 残るので、製品とする際これを切断するが、パリの切断によって複独用繊維が切断されてしまい、この部分 の複独効果が低下するという欠点が生じた。

2, 1 2 gr

	お型内圧力 (レ/ビ)	《四】 《四】	植建金有字(另)
実施例1	0.3 0.4 0.6	4 3 2	3 6 4 3 5 3
实施例 2	0. 6	2	5 3
比较例		3	4 3

(発明の効果)

本発明はプラスチックフィルムによって芯型を作ったので、特公昭 6 4 - 2 0 4 8 号公籍に示したようなゴム状弾性体からなる芯型のような復元性がなく、内部に圧力をかけない時には容易に変形しかつ変形した状態に保てるので、芯型の周囲の補強開端雑居を、外

で成型したものと同じ肉厚、繊維含有率の成型品を得ることができた。しかも、実施例 2 では実施例 1 における最初から 0.6 な/ cdの圧力をかけた場合に比べて樹脂の注入時間が減く、樹脂 まわりが良いという利点が得られた。

比較例

発泡を使ったのかのでは、外型10に入れた時外型とのの間にあるのクリアランスが生じるように定めた。この意面に実施例1と間じトレカブレードにもを放棄して、この時、そのトレカブレードになっている。この時、そのトレカブレードになっている。この時では4~5mとなっている。で、これを手で押えながら、下型11のキャビティー3内に入れ、更に、それを押えながら上型12をからせた。この操作は極めて回倒であるので、セットに受けた。この操作は極めて回倒であるので、セットに受けた。この合わせ間に補強用の機能がはさみ込まれていた。

次に、実施側1と同じエポキシ製脂を同じ条件で注 人し、内部に発布要質ウレテン製脂を埋め込んだ成型

型を構成する複数の割り型(例えば上型と下型)の合わせ目に使み込むことがないように小さく整形することができ、外型と複数用繊維等と芯型とのセットが簡単となり、かつ複性用繊維を外型の合わせ画際にはさみ込むということがない。また、芯型を成型体から取り外す必要がないので、硬化数の設型作業が簡単となり、しかも、ゴム状帯性体からなる芯型を用いた場合には厚いゴム芯型を取り進すために大きい日を必要とするが本発明ではこの必要がなく、流体保険に関めて小さいもの(例えば直径1~2=程度)で良いので、特定的に欠額の少ない製品とすることができる。

更に、本発明は保影性を調節できるプラステックフィルムの芯型を使用するので、発泡要賞ウレタン樹脂の芯型とは異なり、外形を変形させて外型に入り長いように整形でき、型へのセット時間がかからず、また、補強用繊維が外型の合わせ目に挟まりにくい。

また、芯型内部の圧力を変えることにより、芯型の 外形を調整できるので、製剤住入後に、芯型内部の圧 力を高めることにより、芯型と外型との間の関策を小 さくし、その部分の往入製剤を追い出すことができ、

特丽平4-179515 (8)

肉厚の謂い、繊維含有本の高い、極量、高強度の求型 品を得ることができる。

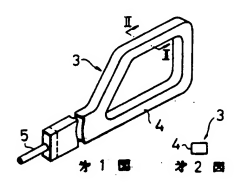
本発明の芯型はアラスチックフィルムを使用し、芯型成型に型を使用しないので、芯型の形状の変更が等 あであり、経済的にも有利である。

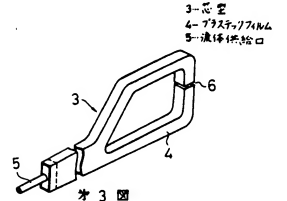
4.図面の簡単な説明

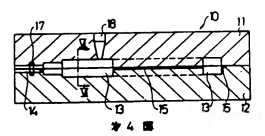
内に収容する状態を示す最略新面図である。

1 …成型体、3 …芯型、4 … プラステックフィルム、5 …液体供給口、10 …外型、11 …上型、12 … 下型、13 … キャピティ、14 …四み、15 …ゴム状弾性体、16 …突起、17 …ゴム状弾性体、18 …樹脂注入口、20 …補強用繊維層、22 …樹脂。

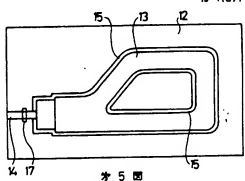
代理人 井理士 兼 松 恭 三







D··外型 11-上型 12-下型 13-4七行



持閒平4-179515 (9)

